

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					加世田川	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10461005	033-01	A, 生物B	2021	0	田中橋		分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 2
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2021/04/16 11:45(01)	2021/08/03 11:20(01)	2021/10/04 10:20(01)	2022/02/14 10:51(01)			
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0			
	採取時刻				202	11:45	11:20	10:20	10:51			
	天候コード				206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り			
	気温			℃	207	20.4	33.1	28.4	12.1			
	水温			℃	208	18.4	28.2	23.1	13.7			
	流量			m ³ /s	209							
	採取位置コード				210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心			
	透視度			cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100			
	全水深			m	212							
	採取水深			m	213	0.2	0.2	0.2	0.2			
	色相コード				214	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)			
	透明度			m	215							
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭			
流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況				
満潮時刻				219	08:56	16:29	05:29	06:43				
干潮時刻				220	15:30	09:32	11:51	12:33				
生活環境項目	pH				301	7.6	7.6	7.6	7.4			
	DO			mg/L	302	10.1	9.2	8.8	10.0			
	DO飽和率			%	303							
	BOD			mg/L	304	1.0	0.9	< 0.5	1.8			
	COD酸性法			mg/L	305							
	SS			mg/L	308	5	2	3	3			
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.3E04	7.9E04	4.9E03	1.1E04			
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311							
	全窒素			mg/L	312							
	全磷			mg/L	313							
	全亜鉛			mg/L	314							
	底層溶存酸素量			mg/L	315							
	LAS			mg/L	717							
ノニルフェノール			mg/L	805								
健康項目	カドミウム			mg/L	401			< 0.0003				
	全シアン			mg/L	402			< 0.1				
	鉛			mg/L	404			< 0.001				
	六価クロム			mg/L	405			< 0.005				
	砒素			mg/L	406			< 0.001				
	総水銀			mg/L	407			< 0.0005				
	アルキル水銀			mg/L	408							
	PCB			mg/L	409							
	トリクロロエチレン			mg/L	410			< 0.001				
	テトラクロロエチレン			mg/L	411			< 0.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン			mg/L	412			< 0.0005				
	四塩化炭素			mg/L	413			< 0.0002				
	ジクロロメタン			mg/L	414			< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン			mg/L	415			< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン			mg/L	416			< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	417			< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン			mg/L	418			< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン			mg/L	419			< 0.0002				
	チラム			mg/L	420			< 0.0006				
	シマジン			mg/L	421			< 0.0003				
	チオベンカルブ			mg/L	422			< 0.001				
	ベンゼン			mg/L	423			< 0.001				
	セレン			mg/L	424			< 0.001				
フッ素			mg/L	507			< 0.08					
ほう素			mg/L	621			< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	624			1.4					
1,4-ジニトロベンゼン			mg/L	627			< 0.005					
特殊項目	フェノール類			mg/L	501							
	銅			mg/L	502							
	亜鉛			mg/L	503							
	鉄			mg/L	504							
	マンガン			mg/L	505							
	クロム			mg/L	506							
要監視項目	アンチモン			mg/L	601							
	クロロホルム			mg/L	602							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603							
	1,2-ジクロロプロパン			mg/L	604							
	p-ジクロロベンゼン			mg/l	605							
	トルエン			mg/L	606							
	キシレン			mg/L	607							
	イソオクテン			mg/L	608							
	ダイアジノン			mg/L	609							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					加世田川	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10461005	033-01	A, 生物B	2021	0	田中橋		分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/16 11:45(01)	2021/08/03 11:20(01)	2021/10/04 10:20(01)	2022/02/14 10:51(01)		
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピルチオン				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェニルチオン				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			1.4			
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トータルクロロフィル				μg/L	713						
	カチオン交換能				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	p-クレチル				mg/L	719						
	クロムジカル				mg/L	720						
	p-フェノール				mg/L	721						
	p-クレチル				mg/L	722						
	オキシジカル				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロムシクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロムクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブロムホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	大腸菌数				個/100ml	804						
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o,p'-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							